

VFARM Vertical Farming Sostenibile

D1.6 REPORT ANNUALE



| Acronimo: | VFARM |
|----------------------|------------------------------|
| Titolo completo: | Vertical Farming sostenibile |
| Codice progetto: | 2020ELWM82 |
| Finanziamento | PRIN |
| Coordinatore: | Università di Bologna |
| Inizio del progetto: | 8 Maggio, 2022 |
| Durata del progetto: | 36 mesi |

| | Caratteristiche documento |
|-----------------------|--|
| Titolo del documento | LINEE GUIDA |
| Work Package: | WP1 |
| Partner responsabile: | Università di Bologna, Università di Torino, Università di Napoli, Università di Padova |
| Autori principali: | University of Bologna and University of Turin |
| Altri autori: | Ilaria Zauli, Giuseppina Pennisi, Francesco Orsini, |
| Numero di pagine: | 10 |

Consorzio Progetto

| 0011001210 1 10g0tt0 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| No. | Abbreviazione istituzione | Nome esteso istituzione | | | | | | |
| 1 | UNIBO | ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | | | | | | |
| 2 | UNINA | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II | | | | | | |
| 3 | UNITO | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO | | | | | | |
| 4 | UNIPD | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA | | | | | | |



INDICE DEI CONTENUTI

| 1. | INTRODUZIONE | 5 |
|----|--|----|
| | 1.1 Obiettivi principali del progetto | 5 |
| 2. | REPORT DELLE ATTIVITA' ANNUALI | 5 |
| | 2.1 Vertical farms sperimentali | 5 |
| | 2.2 Produzione scientifica | 6 |
| | 2.3 Brevetti e contratti | 6 |
| | 2.4 Workshop e formazione | 7 |
| | 2.5 Indicatori bibliometrici | 7 |
| 3. | IMPATTO SOCIALE DEL PROGETTO | 8 |
| | 3.1 Impatto su PMI e Stakeholder | 8 |
| | 3.2 Formazione di studenti e operatori | 8 |
| | 3.3 Disseminazione e comunicazione | 8 |
| | 3.4 Formazione di studenti e operatori | 8 |
| 4. | STRUTTURA E COORDINAMENTO DEL PROGETTO | 8 |
| | 4.1 Work Packages e responsabili | 8 |
| | 4.2 Modalità di integrazione tra le unità di ricerca | 8 |
| | 4.3 Diagramma PERT | 9 |
| | 4.4 GANTT Chart | 9 |
| | 4.5 Deliverables principali | 9 |
| 5 | CONTATTI DI PROGETTO | 11 |



24 Aprile 2024

1. INTRODUZIONE

Il progetto VFarm – Vertical Farming sostenibile (CUP: J33C20002350001) è un progetto PRIN (progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale) finanziato nell'ambito della call 2020. Il progetto mira all'identificazione di strategie innovative per il vertical farming, implementando un approccio interdisciplinare che integra orticoltura e fisiologia vegetale con applicazioni negli ambiti dell'ingegneria e delle scienze economiche ed ambientali. Il progetto mira a definire le caratteristiche ottimali di sistemi di coltivazione e controllo climatico, adattando le tecnologie alle diverse specie coltivate e consentendo di progettare unità di coltivazione modulari ed adattabili a diversi contesti in città italiane. Inoltre, promuove collaborazioni tra le università partner e aziende operanti nel settore per consentire un rapido trasferimento delle conoscenze generate, permettendo infine l'identificazione e la validazione delle soluzioni tecnologiche ottimali per l'implementazione del vertical farming in Italia.

VFarm è coordinato dall'Università di Bologna e ha come partner l'Università di Napoli, l'Università di Torino e l'Università di Padova.

1.1 Obiettivi principali del progetto

Gli obiettivi specifici del progetto sono:

- Studiare l'adattabilità di 7 tipologie di prodotti al vertical farming (WP2)
- Progettare soluzioni tecnologiche ottimali in termini di sistemi di coltivazione, gestione della luce e controllo del clima (WP3)
- Valutare la sostenibilità, sociale, ambientale ed economica delle vertical farms tramite analisi del ciclo di vita (LCA, LCC e S-LCA) e con riferimento all'uso delle risorse (energia, acqua e nutrienti) (WP4)
- Definire le tecnologie ottimali, integrandole sia a vertical farms di piccola scala realizzate all'interno di container sia a quelle a grande scala realizzate all'interno di magazzini industriali (WP5).

2. REPORT DELLE ATTIVITA' ANNUALI

2.1 Vertical farms sperimentali

Sono state realizzate 6 vertical farms sperimentali (Figura 1):

UNIBO: 1 microUNINA: 2 microUNITO: 2 miniUNIPD: 1 large



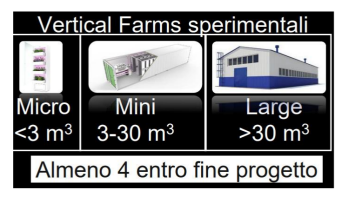






Figura 1 Vertical Farms sperimentali realizzate (M24) - 23 aprile 2024

2.2 Produzione scientifica

- Target: 12 articoli ISI entro la fine del progetto.
- Stato: 4 articoli inviati o in preparazione (aggiornamento Aprile 2024).

2.3 Brevetti e contratti

- Due brevetti in corso di definizione.
- Dieci contratti attivati con aziende industriali, superando il target previsto (9 entro 2026) (Figura 2).





MAGGIO 2024

| | UNIBO | UNINA | UNITO | UNIPD | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 2022 | 2 | | | | | | | | |
| 2023 | 7 | | | | | | | | |
| 2024 | 1 | | | | | | | | |
| totale | 10 | | | | | | | | |

Figura 2 contratti con aziende realizzate (M24) - 23 aprile 2024



2.4 Workshop e formazione

- Organizzati 5 workshop (1 nel 2022, 2 nel 2023, 2 nel 2024).
- Coinvolti 465 studenti in attività pratiche, tirocini e tesi.
- Due RTD-A e un PhD attivati presso UNIBO e UNINA (Figura 3).





| MAGGIO 2024 | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | UNIBO | UNINA | UNITO | UNIPD | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | |
| 2023 | 2 | | | | | | | | | |
| 2024 | 2 | | | | | | | | | |
| Persone | 465 | | | | | | | | | |
| totale | 4 | | | | | | | | | |

Figura 3 Workshops realizzati (M24) - 23 aprile 2024

2.5 Indicatori bibliometrici

• L'H-index complessivo dei Principal Investigators ha raggiunto quota 32 (contro il target di 25 previsto per il 2024).









Figura 4 Risultati attesi Vfarm (M24) – 23 aprile 2024



3. IMPATTO SOCIALE DEL PROGETTO

3.1 Impatto su PMI e Stakeholder

- Avviate collaborazioni strategiche con PMI e stakeholder istituzionali;
- Definizione di 12 linee guida e partecipazione a eventi di disseminazione.

3.2 Formazione di studenti e operatori

- Oltre 300 studenti previsti formati entro il termine del progetto;
- Coinvolgimento di agricoltori tramite workshop tematici.

3.3 Disseminazione e comunicazione

- 5000+ partecipanti raggiunti attraverso eventi dal vivo e online.
- Creazione del sito web ufficiale del progetto;
- Produzione in corso di un video divulgativo di 15 minuti con sottotitoli.

3.4 Formazione di studenti e operatori

Oltre 300 studenti universitari saranno formati su tecnologie e metodologie di vertical farming, mentre almeno 240 agricoltori e operatori parteciperanno ai workshop.

4. STRUTTURA E COORDINAMENTO DEL PROGETTO

4.1 Work Packages e responsabili

- WP1: Coordinamento generale (Lead: UNIBO)
- WP2: Studio di adattabilità delle colture (Lead: UNIPD)
- **WP3**: Tecnologie per il vertical farming (Lead: UNINA)
- WP4: Valutazione della sostenibilità (Lead: UNIBO)
- WP5: Tipologie di vertical farms (Lead: UNITO)
- WP6: Disseminazione e valorizzazione dei risultati (Lead: UNIPD)

4.2 Modalità di integrazione tra le unità di ricerca

- Gestione tramite piattaforme collaborative;
- Riunioni trimestrali di avanzamento;
- Condivisione di dati e risultati attraverso cloud repository protetti.



4.3 Diagramma PERT

La struttura è basata su una sequenza logica di WP integrati e milestone chiave (Figura 5).



Figura 5 Diagramma PERT Vfarm (M24) - 23 Aprile 2024

4.4 GANTT Chart

La pianificazione aggiornata evidenzia il completamento delle attività iniziali (M0-M24) e le attività previste fino a M36.

4.5 Deliverables principali

Deliverables in corso di completamento (Figura 5):

- **D1.6**: Report attività annuale e situazione finanziaria (aprile 2024);
- **D2.1–D2.7**: Report sperimentali sulle colture (entro dicembre 2024);
- D3.1-D3.5: Report sulle soluzioni tecnologiche (entro dicembre 2024);
- D4.1: Framework metodologico per valutazione eco-efficienza (ottobre 2024);
- D4.2-D4.5: Rapporti su LCI, eco-efficienza, analisi di mercato e policy (2024-2025);
- **D5.1**: Linee guida per container vertical farms (2025);
- D5.2: Linee guida per warehouse vertical farms (marzo 2025);
- **D6.3–D6.6**: Disseminazione scientifica, organizzazione eventi ISHS, produzione video divulgativo e brevetti.



GANTT Chart



| | | 20 | 22 | 1 | 1 | | 2023 | | | | 6 | 2 | 2024 | | | - | 2025 | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | jun | aug | oct | dec | feb | apr | jun | aug | ort | dec | feb | apr | jun | aug | oct | dec | teb | apr |
| | 2 | 4 | 6 | | 10 | 12 | 14 | 16 | 1.8 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 |
| P1 Project management | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .1. Technical coordination & reporting | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Legal and contractual management | | 1.2 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Financial, admin & reporting | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Evaluation and quality assurance | | | 3.4 | | | 1.5 | | | | | | 1.6 | | | | | | 1.7 |
| P2 Adaptability of 7 crop systems | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Leafy Vegetables and herbs | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | |
| 2 Microgreens | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | |
| .3 Edible flowers | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 | | | |
| A Spices | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | Max |
| .5 Berries | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | |
| 6 Mushrooms | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | | |
| .7 Aquaponics | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | |
| P3 Technological solutions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Growing systems | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | | • |
| 2 Artificial lighting | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | |
| .3 Flasma technologies | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | |
| .4 Sensors | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | |
| 5 Climate management | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | |
| P4 Ecoefficiency, policy and market assessment | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 Eco-efficiency assessment | | | | | | | | | 4.1 | | | | 4.2 | | 4.3 | | | |
| . 2 Social and market analysis | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | | | |
| L3 Policy assessment | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | |
| P5 VFarm typologies | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .1 Shipping container-type vertical farms | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.1 |
| 2 Warehouse-type vertical farm | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 |
| P6 Dissemination and exploitation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Dissemination plan and tools | | 6.1 | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| .2 Scientific dissemination | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 |
| 3 Public communication | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 |
| A Life cycle inventories transfer to ILCD | | | | | | П | | | | | | | | | 6.3 | | | |
| 5.5 Technological knowledge transfer | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 |

| Deliverables | í | • |
|--------------|---|---|
|--------------|---|---|

| Deliveration. | _ |
|---|---|
| D1.1 Project Management Framework Jun 22 | D4.1 Methodological framework for eco-efficiency assessment |
| D1.2 Consortium Agreement Aug 22 | and data collection sheets Oct 23 |
| D1.3 Data Management Plan Oct 22 | D4.2 LCI for food production in vertical farms Jun 2024 |
| D1.4 Project Evaluation and Quality Control Framework Oct 22 | D4.3 Eco-efficiency assessment report |
| D1.5 Yearly activity report and financial statement April 23 | D4.4 Social and market analysis report |
| D1.6 Yearly activity report and financial statement | D4.5 Scenarios and policy briefs Jul 2024 |
| D1.7 Consolidated evaluation report April 2025 | |
| | D5.1 Guidelines for container-type vertical farm March 2025 |
| D2.1 Exp report on vertical farming of vegetables and herbs | D5.2 Guidelines for warehouse-type vertical farm |
| D2.2 Exp report on vertical farming of microgreens | |
| D2.3 Exp report on vertical farming of edible flowers | D6.1 Dissemination plan Aug 22 |
| D2.4 Exp report on vertical farming of spices Jul 2024 | D6.2 Project web site Oct 22 |
| D2.5 Exp report on vertical farming of berries | D6.3 LCI transfer to ILCD Oct 2024 |
| D2.6 Exp report on vertical farming of mushrooms | D6.4 12 Scientific articles and ISHS symposium Feb 2025 |
| D2.7 Exp report on vertical farming of aquaponics | D6.5 Researcher nights and Promotional video |
| | D6.6 Organization of 6 workshops |
| D3.1 Design of optimal growing systems | D6.7 Submission of 2 patents April 2025 |
| D3.2 Guidelines for optimal LED spectral management | |
| D3.3 Guidelines for PAW use in vertical farms Aug 2024 | |
| D3.4 Sensor guided DSS for vertical farming | |
| D3.5 Guidelines for resource efficient climate control strategies | |
| | V/ Harm |
| | ", " " " " " " " " " " " " " " " " " " |

Figura 6 GANTT CHART e Deliverables Vfarm (M24) - 23 Aprile 2024



5. CONTATTI DI PROGETTO

Email generale di progetto: vfarm@unibo.it

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Orsini (UNIBO)